

# 动力型同步带 三本传动 省南丰劳教所同步带

产品名称	动力型同步带 三本传动 省南丰劳教所同步带
公司名称	东莞市三本工业皮带有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市莞城区香港街B5
联系电话	13729994459

## 产品详情

### 三本无缝聚氨酯同步带

#### 三本同步带

三本同步带由连续的钢丝芯及聚氨酯材料制成。这种同步带可以保证运行过程中的特性并承受高负载。这种皮带适用于高速动力传动及高负载传输。(转速可达10,000rpm)制作长度可由1.500米至22.700米

三本同步带规格型号分为: T5-T10-T20 T5DL-T10DL-T20DL AT5-AT10-AT20 AT5DL-AT10DL-AT20DL XL-L-H-XH XLDL-LDL-HDL-XHDL

RPP5-RPP8-RPP14 RPP5DL-RPP8DL-RPP14DL MTD8M ATG10 P2

### 聚氨酯同步带材质TPU和CPU的区别

#### 同步带材质TPU和CPU的区别

三本同步带材料因成形加工工艺不一样而分成TPU及CPU，没有方式 能够把聚氨酯材料CPU加工成TPU。它是二种秘方的物品。CPU---是浇注型聚氨酯弹性体是一种接近硫化橡胶与塑料中间的一种新式高分子材料复合材料，现货同步带，在实际上运用中，多做为硅橡胶制品的升级换代商品，因为CPU有优胜的耐磨性，浇注型聚氨酯弹性体（通称CPU）亦叫热固型聚氨酯弹性体，在常温状态成液体，经加工后成固体特点，因此CPU常常用于开展浇注加工，如万向轮、过油炼制、纺织品、四色印刷机辊子，无缝同步带，其制成品在耐磨性层面强。TPU拉伸型聚氨酯弹性体（通称TPU）也是一种接近硫化橡胶与塑料中间的一种新式高分子材料复合材料，在实际上运用中，多做为硅橡胶制品的升级换代商品，一样与

CPU有优胜的耐磨性，常温下成固体，经加温或水溶液等方式使其变为液体，加工定形后，橡胶传动同步带，再次变成固体的聚氨酯材料。TPU是聚氨酯弹性体中运用最广一种，如健身运动器材：溜冰鞋轮、鞋靛、扣带、雪靴.....制造业零件，开放式同步带，驳接型聚氨酯同步带：液压密封件、汽配件（防污管、管材、空压管、消防安全自来水管、...电、塑料薄膜...鞋料：鞋面、鞋饰片、气垫cc、零配件、天皮、鞋钉、标识这些从秘方设计方案上，TPU轻微化学交联以至于沒有化学交联聚氨酯材料，CPU则是深层化学交联聚氨酯材料。

### 三本工业皮带同步带和同步带的区别

三本工业皮带专业生产销售同步带，同步带按材料归类，一般分成同步带，同步带。这二种原材料三本工业皮带常有用于生产制造同步带，我本人是企业营销部的，也科学研究过一段时间。这二种原材料全是聚氨酯弹性体的一种。聚氨酯材料一般分TPU和CPU二种（也有MPU），许多人弄混了。CPU是一体浇筑成形，抗压强度很大，坚固耐磨损。TPU是热固性塑料，挤压的。硫化同步带一般用的氯丁橡胶较为多。同步带指南查出这二种原材料的差别：同步带：自洁性优，耐磨性良，温度范畴-30到70度，耐油性优，省南丰劳教所同步带，耐三氧性优。氯丁同步带：自洗能力差，耐磨性差，温度范畴-20到80度，耐油性差，耐三氧能力差。负荷和主要用途层面，CPU浇筑型的同步带和氯丁橡胶基类似，动力型同步带，带速60m/s以下。拉伸型同步带（TPU）关键传输主要用途，负荷工作能力较低，带速20m/s以下。

动力型同步带-三本传动(在线咨询)-省南丰劳教所同步带由东莞市三本工业皮带有限公司提供。东莞市三本工业皮带有限公司（[www.zambenbelt.com](http://www.zambenbelt.com)）是广东东莞,传送带的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在三本传动领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创三本传动更加美好的未来。